



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 45-й
№ 128 (3798)

Понедельник, 7 мая 1956 года

ЦЕНА 20 КОП.

День нашей Родины (1 стр.).
Участники соревнования обмениваются опытом (1 стр.).
В странах народной демократии (1 стр.).
Н. Псуреца. — Радио на службе советского народа (2 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: А. Попов. — Докладчики редко бывают в колхозах (2 стр.).
П. Штабнов. — Кувалда рядом с автоматом (2 стр.).

«ЯК-24» — крупнейший вертолет. Беседа с Героем Социалистического Труда А. С. Яковлевым (2 стр.).
М. Подключников. — Там, где печаталась ленинская «Искра». Открытие музея в Лейпциге (3 стр.).
А. Кожин. — Линквация неграмотности в Китае (3 стр.).
Заявление западных держав на сессии Подкомитета Комиссии ООН по разоружению (3 стр.).
Делегация Верховного Совета СССР в Бельгии (3 стр.).

Заявление главы советской делегации в Подкомитете Комиссии ООН по разоружению А. А. Громыко корреспонденту ТАСС в Лондоне об итогах работы сессии Подкомитета (3 стр.).
Пребывание в Советском Союзе делегации Французской социалистической партии (4 стр.).
Зарубежные делегации в СССР (4 стр.).
С. Романовский. — В гостях у друзей (4 стр.).
Заявление правительства ГДР по саарскому вопросу (4 стр.).

ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ СОВЕТСКОГО РАДИО

Есть открытия, которые кладут начало целым эпохам в развитии науки и техники. К числу их, несомненно, относится и изобретение радио — великий научный подвиг нашего соотечественника Александра Степановича Попова.

С тех пор как научная общественность узнала об этом открытии, прошло лишь 61 год. А как неизмеримо расширилась за это время сфера применения радио! Как глубоко проникло оно в быт, в производственную и культурную жизнь людей! Радио стало могучим источником технического прогресса, неуловимым развитием всех отраслей знаний.

Владимир Ильич Ленин видел в радио дело гениальное. «...В нашей технике, — указывал он, — вполне осуществима возможность передачи на возможно дальнее расстояние по беспроволочному радиосообщению живой человеческой речи; вполне осуществим также путь в ход многих сотен приемников, которые были бы в состоянии передавать речи, доклады и лекции, делаемые в Москве, во многие страны, а также в отдаленные от Москвы на сотни, а при известных условиях, и тысячи верст».

7 мая — день, когда А. С. Попов во время доклада на заседании Русского физико-математического общества продемонстрировал первый радиоприемник, вошел в историю как дата величайшего изобретения. По традиции советский народ отмечает сегодня, 7 мая, День радио, подводит итоги работам, которые связаны с развитием радио в нашей стране. Только за пятую пятилетку мощностные радиоприемные станции и количество радиоприемников резко возросли у нас более чем в два раза. Производство радиоприемников и телевизоров за это время увеличилось в 3,7 раза.

Опираясь на достижения современной науки, советская радиотехническая промышленность внесла ценный вклад в развитие атомной техники, в создание синхроциклотрона и синхрофазотрона — гигантских ускорительных установок для изучения атомного ядра.

Достижения нашего радио общеизвестны. Но было бы неправильно упоминать о серьезных недостатках в его развитии. Нельзя не видеть, что уровень техники радиосвязи все еще серьезно отстает от потребностей народного хозяйства и запросов населения. До сих пор не осуществлены в необходимых размерах работы по внедрению ультракоротковолнового радиовещания и радиосвязи с безлюдными местами, радиосредств современного радио.

Министерство связи СССР не ведет еще энергичной борьбы за внедрение новой техники, за повышение качества радиосвязи, за улучшение эксплуатации колхозных радиоприемников. Недостаточными темпами ведутся работы по радиодиффузии колхозов. На Дальнем Востоке и в некоторых других районах радиослушатели не всегда могут принимать интересующие их передачи из Москвы. В значительном совершенствовании нуждается техника телевещания. Министерство радиотехнической промышленности СССР недостаточно медленно осваивает производство новых полупроводниковых приборов, успешно заменяющих в ряде случаев радиолампы.

Интересы государства требуют дальнейшего развития радиосвязи и радиотехники, более высоких темпов радиодиффузии страны. Патристический долг работников этих отраслей народного хозяйства состоит в том, чтобы с честью выполнять задачи, поставленные перед ними XX съездом КПСС в шестой пятилетке.

За пятилетку предстоит увеличить существующие мощности радиовещательных станций примерно на 90 процентов и обеспечить широкое внедрение ультракоротковолнового радиовещания в европейской части СССР. Будут созданы каналы связи для обмена программами между телевизионными станциями Москвы, Ленинграда, столиц союзных республик и других крупных городов страны. Войдет в действие не менее десяти тысяч километров радиорелейных линий связи. Нужно приступить к внедрению цветного телевещания, зна-

чительно увеличить количество телевизионных станций.

Дальнейшее развитие получит радиотехническая промышленность. Выпуском в достаточном количестве разнообразных и совершенных изделий она должна обеспечить выполнение важнейших задач технического прогресса, в том числе задачи автоматизации производственных процессов.

Осуществление грандиозной программы дальнейшего развития радио повышает ответственность наших ученых, специалистов в области радиотехники, радиосвязи, физики полупроводников и в смежных отраслях знаний. Для решения актуальных научных проблем необходимо преодолеть разобщенность исследовательских институтов, конструкторских бюро и лабораторий, работающих над аналогичными или близкими темами в системе Академии наук СССР, академий наук союзных республик, Министерства радиотехнической промышленности и Министерства связи СССР. Явно ненормально, что многие из этих исследовательских учреждений подчас решают проблемы, которые уже давно решены их соседями или зарубежными институтами.

Замечательным источником пополнения наших институтов кадрами научных работников является массовое движение радиолюбителей, уже выдвинувших на своей среде немало талантливых исследователей-inovators. Важно, чтобы научные учреждения смелее вовлекали в свои работы радиолюбителей, добившихся значительных практических результатов.

Радиовещание и телевидение — важные участки идеологического фронта. Советские люди непрерывно повышают требования к программам их передач, ждут забавной информации, увлекательных литературных и театральных композиций, интересных бесед и лекций, запоминающихся концертов. Надо, чтобы у микрофона чаще выступали новаторы промышленности, транспорта и сельского хозяйства, известные писатели, деятели искусства, видные ученые, чтобы радио стало могучим средством распространения передового опыта.

Следует признать, что запросы трудящихся удовлетворяются работниками радиовещания еще далеко не полностью. Нередко радиопрограммы составляют крайне однообразно, бесцветно. На многих радиостанциях лежат пылью скупые и унылые. Не всегда интересными бывают телевизионные программы. В ряде областей и районов партийные органы мямлятся с безучастием и с серьезным программ радиовещания, не уделяют должного внимания этому важному делу.

Советские люди проявляют огромный интерес к опыту строительства социализма в странах народной демократии, к художественному, техническому и научному творчеству всех народов земного шара. Надо, чтобы и здесь запросы советских радиослушателей удовлетворялись наиболее полно.

Трудящиеся всех стран хотят знать о жизни Советского Союза, о его успехах в борьбе за укрепление мира и дружбы между народами. В миллионах уголков земного шара слушают передачи московских радиостанций. Это налагает особую ответственность на работников радиовещания, требует от них более разнообразного освещения жизни советского народа, его успехов в государственном, хозяйственном и культурном строительстве.

Задача состоит в том, чтобы решительно улучшить наши радиопередачи и телевизионные программы не только по содержанию, но и идейному богатству, но и по художественной силе, по мастерству, по технике воспроизводства звука и изображения.

Отмечая День радио, советские люди сосредоточивают внимание на нерешенных вопросах развития радио, прилагают усилия в том, чтобы это замечательное открытие человеческого гения все больше служило делу мира и прогресса, делу великого коммунистического строительства.

уже завершили сев зерновых на площади в десять тысяч гектаров.

Более высокими темпами, чем в прошлом году, идет сев пшеницы и других культур в крупнейшем зерновом районе края — Михайловском, Князевском, Егорьевском, Локтевском. Здесь засеяно около половины всей посевной площади.

ло быстрый рост зерновых. В ряде мест повысились дружные и ровные всходы подсолнечника.

Сейчас повсеместно развертывается сев кукурузы. К 5 мая этой культурой засеяно 160 тысяч гектаров.

Значительная часть площади засеяна квадратными и квадратно-гнездовыми способами.

Повысились первые всходы. Свекловида приступили к шаровке.

сего районов весь картофель сажают квадратно-гнездовым способом с внесением в каждое гнездо 300—400 граммов перегноя или органико-минеральной смеси.

День нашей Родины

На стапелях Балтийского завода

ЛЕНИНГРАД, 6. (Морр. «Правды»). Судостроители Балтийского завода, «как собои» балтийская промышленность. Выпуском в достаточном количестве разнообразных и совершенных изделий она должна обеспечить выполнение важнейших задач технического прогресса, в том числе задачи автоматизации производственных процессов.

Осуществление грандиозной программы дальнейшего развития радио повышает ответственность наших ученых, специалистов в области радиотехники, радиосвязи, физики полупроводников и в смежных отраслях знаний. Для решения актуальных научных проблем необходимо преодолеть разобщенность исследовательских институтов, конструкторских бюро и лабораторий, работающих над аналогичными или близкими темами в системе Академии наук СССР, академий наук союзных республик, Министерства радиотехнической промышленности и Министерства связи СССР. Явно ненормально, что многие из этих исследовательских учреждений подчас решают проблемы, которые уже давно решены их соседями или зарубежными институтами.

Замечательным источником пополнения наших институтов кадрами научных работников является массовое движение радиолюбителей, уже выдвинувших на своей среде немало талантливых исследователей-inovators. Важно, чтобы научные учреждения смелее вовлекали в свои работы радиолюбителей, добившихся значительных практических результатов.

Радиовещание и телевидение — важные участки идеологического фронта. Советские люди непрерывно повышают требования к программам их передач, ждут забавной информации, увлекательных литературных и театральных композиций, интересных бесед и лекций, запоминающихся концертов. Надо, чтобы у микрофона чаще выступали новаторы промышленности, транспорта и сельского хозяйства, известные писатели, деятели искусства, видные ученые, чтобы радио стало могучим средством распространения передового опыта.

Следует признать, что запросы трудящихся удовлетворяются работниками радиовещания еще далеко не полностью. Нередко радиопрограммы составляют крайне однообразно, бесцветно. На многих радиостанциях лежат пылью скупые и унылые. Не всегда интересными бывают телевизионные программы. В ряде областей и районов партийные органы мямлятся с безучастием и с серьезным программ радиовещания, не уделяют должного внимания этому важному делу.

Советские люди проявляют огромный интерес к опыту строительства социализма в странах народной демократии, к художественному, техническому и научному творчеству всех народов земного шара. Надо, чтобы и здесь запросы советских радиослушателей удовлетворялись наиболее полно.

Трудящиеся всех стран хотят знать о жизни Советского Союза, о его успехах в борьбе за укрепление мира и дружбы между народами. В миллионах уголков земного шара слушают передачи московских радиостанций. Это налагает особую ответственность на работников радиовещания, требует от них более разнообразного освещения жизни советского народа, его успехов в государственном, хозяйственном и культурном строительстве.

Задача состоит в том, чтобы решительно улучшить наши радиопередачи и телевизионные программы не только по содержанию, но и идейному богатству, но и по художественной силе, по мастерству, по технике воспроизводства звука и изображения.

Отмечая День радио, советские люди сосредоточивают внимание на нерешенных вопросах развития радио, прилагают усилия в том, чтобы это замечательное открытие человеческого гения все больше служило делу мира и прогресса, делу великого коммунистического строительства.

уже завершили сев зерновых на площади в десять тысяч гектаров.

Более высокими темпами, чем в прошлом году, идет сев пшеницы и других культур в крупнейшем зерновом районе края — Михайловском, Князевском, Егорьевском, Локтевском. Здесь засеяно около половины всей посевной площади.

ло быстрый рост зерновых. В ряде мест повысились дружные и ровные всходы подсолнечника.

Сейчас повсеместно развертывается сев кукурузы. К 5 мая этой культурой засеяно 160 тысяч гектаров.

Значительная часть площади засеяна квадратными и квадратно-гнездовыми способами.

Повысились первые всходы. Свекловида приступили к шаровке.

сего районов весь картофель сажают квадратно-гнездовым способом с внесением в каждое гнездо 300—400 граммов перегноя или органико-минеральной смеси.

Значительная часть площади засеяна квадратными и квадратно-гнездовыми способами.

Повысились первые всходы. Свекловида приступили к шаровке.

сего районов весь картофель сажают квадратно-гнездовым способом с внесением в каждое гнездо 300—400 граммов перегноя или органико-минеральной смеси.

УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЯ ОБМЕНЯЮТСЯ ОПЫТОМ

Комментеры сотен родственных предприятий соревнуются за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки. Работники шахт и заводов, фабрик и строений обмениваются производственным опытом, организуют взаимную проверку выполнения обязательств, заступают друг у друга все ценное, новое, что рождается в ходе соревнования.

Ниже приводятся три сообщения о том, какие плоды дает обмен опытом между предприятиями.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

Оба коллектива постоянно помогают друг другу повышать производственные показатели. На днях рационализаторы шахты № 3-й т. Григорьев и Иванцов, применив многопосадочный метод, довели проходку горных выработок до 400 метров в месяц вместо 170 метров по норме, они немедленно поделились своим опытом с соревнующимися с ними горняками шахты № 6-бис. А те в свою очередь, сконструировав легкую забойную пилу, помогли внедрить ее на соседней шахте.

В странах народной демократии

РАСТУТ ТИРАЖИ КИТАЙСКИХ ГАЗЕТ И ЖУРНАЛОВ

ПЕКИН, 6 мая. (Соб. корр. «Правды»). Одним из ярких показателей роста культурного уровня китайского народа, расширения его политического кругозора является непрерывное увеличение тиражей издающихся в стране газет и журналов. Спрос на них во всех уголках Китая растет очень быстро, намного обгоняя темпы развития издательского дела.

В начале нынешнего года в республике издавалось 392 газеты общим тиражом в двенадцать миллионов экземпляров и 341 журнал тиражом в шестьдесят и лишним миллионов экземпляров. В течение только одного 1956 года общий тираж газет возрастет на 83 процента, а в следующем году увеличится еще в полтора раза. Второе против прошлого года возрастет в этом году тираж крестьянских газет.

НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ ПОЛЬШИ

ВАРШАВА, 6 мая. (Соб. корр. «Правды»). В предгорьях Карпат до сред лесных зарослей, то прямо у дорог поднимаются нефтяные вышки.

Добыча нефти в этих местах началась добрую сотню лет назад. Но до последнего времени она производилась примитивным способом.

В течение минувшей шестилетки польские нефтяники добились немалых результатов в деле внедрения современных методов труда. Значительно расширилась мощность по переработке нефти. За последние годы в эксплуатацию сдали три новых цеха труб башенной дистилляции, а также три установки для селективной перегонки. Промысловая способность нефтеперерабатывающих заводов на 26 процентов превысила задания, предусмотренные шестилетним планом. Переработка нефти за шестилетку возросла почти в четыре раза.

В настоящее время геологоразведочные работы широко развернулись на территории так называемой Польской равнины, в Центральной и Северной Польше.

В новой пятилетке нефтяная промышленность Польши получит дальнейшее развитие. Сооружается еще одна нефтеперерабатывающая фабрика, пополняются современные оборудованием старые предприятия. Это позволит увеличить переработку нефти в два раза. Значительные средства отпускаются на внедрение современных методов эксплуатации месторождений нефти и газа.

Польша расширяет научно-техническое сотрудничество в области нефтяной промышленности с Советским Союзом и Румынией. Из Советского Союза польские нефтяники получают значительную часть необходимого современного оборудования и аппаратуры. Советские и румынские специалисты помогают польским друзьям в налаживании нефтяного машиностроения. Осуществляется обмен специалистами.

БРИГАДЫ ВЗАИМОПОМОЩИ ВО ВЬЕТНАМСКОМ ДЕРЕВНЕ

ХАНОИ, 6 мая. (Соб. корр. «Правды»). Среди крестьянства Демократической Республики Вьетнам ширится движение за создание бригад взаимопомощи. В настоящее время в деревнях Северного Вьетнама существует уже более ста пятидесяти тысяч таких бригад. Они позволяют крестьянам, получившим в результате аграрной реформы землю, применять новые методы труда, повышать урожайность полей. Бригады взаимопомощи организуются на принципе добровольности и взаимной заинтересованности крестьян. Одной крестьянской семье иногда не под силу произвести необходимые ирригационные и полевые работы в срок. Но с помощью других семей она может проделать все это вовремя: члены бригады помогают друг другу, обмениваются тягловой силой, сельскохозяйственными орудиями, дают друг другу взаимные ссуды. Бригада организует присмотр за детьми и т. п.

Как правило, крестьяне, организованные в бригады взаимопомощи, добиваются значительно лучших результатов, чем те, которые работают индивидуально. Например, в одной из деревень провинции Жен Бай члены бригады взаимопомощи получили в прошлом году урожай риса на тридцать процентов больше, чем другие крестьяне.

Бригады взаимопомощи играют важную роль и в борьбе с неграмотностью. Члены бригад организуют также совместные чтения газет, коллективно обсуждают события внутренней и международной жизни.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ РУМЫНИИ

БУХАРЕСТ, 6 мая. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в румынской печати опубликовано сообщение о результатах переписи населения республики, проведенной 21 февраля текущего года. По данным переписи, общая численность населения Румынской Народной Республики — 17.489.794 человека. Из них 8.502.298 чел., или 48,6 процента, составляют мужчины, а 8.987.496 чел., или 51,4 процента, — женщины.

31,3 процента населения страны проживает в городах, 68,7 процента — в сельской местности.

Население столицы Румынии — Бухареста — насчитывает 1.236.905 жителей.

Самые двадцать лет назад на одном из крупнейших предприятий Ленинграда — заводе «Электросила» возникло заводское радиовещание. За эти годы перемены произошли огромные. Радиоузел регулярно передает заводские новости, выступления самодеятельности и беседы о новинках техники, помогает техническому прогрессу на предприятии.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ДОКЛАДЧИКИ РЕДКО БЫВАЮТ В КОЛХОЗАХ

Преступный шаг клуба колхоза имени Митрофанова переполнен — около 400 колхозников и доходящих пришли на доклад «Об охране социалистической собственности и соблюдении Устава сельскохозяйственной кооперации» тов. Гуляев — районный прокурор, член группы докладчиков Фатежского района. Он хорошо поработал над материалом, собрал интересные факты, изложил их просто, доходчиво.

Слушатели остались довольными публичным выступлением районного работника. Они расходились еще лучше, полнее желая трудиться еще лучше, по-хозяйски беречь общественную собственность, строго соблюдать Устав сельскохозяйственной кооперации.

Есть в Фатеже и другие руководящие работники, которые справедливо считают, что публичные выступления перед трудящимися — их прямой долг.

Однако размах и качество политической агитации все еще не отвечают требованиям и задачам коммунистического воспитания трудящихся. Нередко она ведется в отрыве от жизни, отвлеченно. Происходит это в значительной степени потому, что многие руководящие работники и секретари партийных организаций стоят в стороне от этого важного дела. И повинен в этом прежде всего район КИСС.

Потому года назад при райкоме были созданы лекторская группа и группа докладчиков. В них вошли секретари, члены бюро и заведующие отделами района, руководители районных организаций и учреждений, директора МТС, наиболее подготовленные секретари первичных партийных организаций. Но по-настоящему эти группы работу не развернули. Из 46 докладчиков больше половины — «мертвые души». Они не прочитали ни одного доклада, ни одной лекции.

Вот т. Синицын, заведующий отделом торговли райисполкома. Когда он был председателем районного КИССа, то часто выезжал на село, выступал перед колхозниками и механизаторами.

— А сколько докладов вы прочитали за последние двенадцать месяцев? — спросили т. Синицына.

Оказалось — ни одного. Ни лекций, ни докладов не читает председатель исполкома городского Совета тов. Перов, председатель райпотребсоюза тов. Семенов, секретарь партгоскомхоза Фатежского МТС тов. Карпичников, член бюро в группе докладчиков. Редко выступают перед трудящимися секретари райкома по зонам МТС тов. Фатов, Суворов и Русланов, директора МТС тов. Соколов и Брылюков.

Руководители района ни разу не собрали этих партийных активистов и не выяснили причин их беспечного отношения к важному поручению — выступлению с политическими докладами перед трудящимися. Да и в подборе докладчиков райком отнесся формально. Многие из них утверждали заочно, в расчет принималось лишь должностное положение человека.

Лекции и доклады в колхозах, на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях читаются редко. Но еще хуже обстоит дело с качеством публичных выступлений. Они далеко не всегда отвечают предъявляемым требованиям. Большая часть лекций и докладов читается на низком идейном уровне, не связана с жизнью.

с практическими задачами того или иного хозяйства.

В центре внимания партийных организаций должна быть пропаганда решений и материалов XX съезда КПСС. Сейчас главное в деревне — мобилизация усилий колхозников и механизаторов на успешное проведение весеннего сева, на претворение в жизнь заданий шестого пятилетнего плана по увеличению производства продуктов земледелия и животноводства. Но в Фатежском районе этому не придают серьезного значения. Пропаганда решений XX съезда КПСС среди широких масс трудящихся организована плохо.

Одна пропаганда и агитация района остается на уровне квартальных дневных тематических лекций и докладов в районных колхозах. Знакомство с этими планами подтверждает, что в Фатеже попрежнему держат курс на абстрактную, оторванную от живой жизни агитацию и пропаганду. Например, для колхозников отставшей сельскохозяйственной артели имени Советской Армии на три месяца запланирован лишь один доклад по материалам XX съезда КПСС.

В райкомовских планах, составленных для других колхозов, часто встречаются лекции: «Сон и сновидения», «Вот ли жизнь на других планетах?» Что же, такие лекции тоже нужны, но жалко, что в планы мало лекций, связанных с тем, что происходит на земле.

Крайне плохо поставлена наглядная агитация. В сельских библиотечках, колхозных клубах и красных уголках висят досужие и плакаты, призывающие соблюдать правила дорожного движения, приобретать товары через базу «Посылкота», и многое другое в этом роде. И очень редко встречаются плакаты, говорящие о жизни колхоза или машинно-тракторной станции.

Фатежские колхозы в текущем году несколько подняли урожайность зерновых культур, повысили продуктивность животных. Но хозяйственные итоги могли быть значительно лучше. Ни один колхоз не достиг показателей, предусмотренных перспективными планами.

Одна из причин отставания района — отсутствие начислений, повсеместная организаторская работа с людьми, низкий идейный уровень политической агитации на селе, ее оторванность от практики коммунистического строительства.

На пленумах и заседаниях бюро партийных комитетов в городах и районах Бурской области часто говорят о том, что именно руководители районных партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций должны привлекать ведущую роль в проведении массово-политической работы среди трудящихся. Но, как правило, дальше разговоров дело не идет.

Группы докладчиков и лекторов при райкоме плохо работают не только в Фатеже, но и в Меленковском, Золотухинском, Лушковском, Боровском и многих других районах. Долгое время не подает признаков жизни и группа докладчиков при обкоме партии. Областные руководящие работники также крайне редко выступают перед населением с докладами.

Пора бы обкому КПСС сделать практические выводы из создавшегося положения.

А. ПОПОВ.

(Корр. «Правды».)

г. Курск.

Изучение материалов XX съезда КПСС

БАКУ, 6. (Корр. «Правды»). В Бакинском районе свыше четырех тысяч человек изучают материалы XX съезда КПСС в сети партийного просвещения.

Большой популярностью пользуются семинары, организованные при райкоме партии. В семинарах занимаются руководящие партийные, хозяйственные и технические работники строки, предприятий машиностроения, производства предметов народного потребления. Участники семинаров строятельно побывали на Бакинском заводе железобетонных плит, ознакомились с процессом производства.

лишь партийные, хозяйственные и технические работники строки, предприятий машиностроения, производства предметов народного потребления. Участники семинаров строятельно побывали на Бакинском заводе железобетонных плит, ознакомились с процессом производства.

Радио на службе советского народа

Н. ПСОРЦЕВ
Министр связи СССР

Ко Дню радио редакция «Правды» получила от своих читателей многочисленные письма, которые свидетельствуют о росте культурных запросов советских людей. Авторы писем знают о достижениях радио в нашей стране, об успехах нашей радиотехнической промышленности. Но они не удовлетворяются этими успехами.

В ряде писем, адресованных в «Правду», отмечается недостаточная хорошая слышимость советских радиопередатчиков в Приморском крае, Талды-Курганской и некоторых других областях. По просьбе редакции эти письма рассмотрены Министерством связи СССР, и по ним принимаются необходимые меры.

По мощности и по числу вещательных передатчиков Советский Союз быстро идет вперед. Все более широкое развитие получает у нас телевидение. Развиваются и совершенствуются средства радиосвязи, имеющие особую важность для нашей обширной страны. Одним из могучих рычагов технического прогресса в самых различных отраслях народного хозяйства становится радиотелевизионика.

Предметом особой заботы сейчас является дальнейшее увеличение мощности радиовещательных станций. Необходимо добиться, чтобы в 1956—1960 годах она возросла не менее чем на 90 процентов. В настоящее время первая центральная радиовещательная программа, перекачиваемая в Москву, принимается по всей стране, однако далеко не всюду с одинаково хорошей слышимостью. В ряде районов в результате недостаточной мощности радиостанций, а также из-за наличия индустриальных и других помех качество приема оставляет желать лучшего. Вторая и в особенности третья центральные вещательные программы имеют лишь ограниченную зону слышимости. Это вызывает настоятельные требования радиослушателей. Надо решительно улучшить слышимость наших радиопередатчиков.

В европейской части Советского Союза предстоит широко внедрить радиовещание на ультракоротких волнах, которые до сих пор у нас в достаточной степени не использовались. А вещание на этих волнах имеет большое преимущество. Оно не подвержено

влиянию различных атмосферных и индустриальных помех, особенно мешающих радиослушателям в густо населенных промышленных районах европейской части страны. Но переход на эти волны требует хорошей слышимости лишь в пределах оптической видимости, то есть в радиусе 50—70 километров. Поэтому, чтобы строительство ультракоротковолновых передатчиков в районах Дальнего Востока, Сибири и Средней Азии экономически не целесообразно. Там будут сооружаться длинноволновые и средневолновые радиовещательные станции большой мощности.

В строительстве радиовещательных станций найдут применение новейшие достижения техники. Долг работников радиотехнической промышленности — быстрее освоить производство мощных, более экономичных и устойчивых в работе длинноволновых и коротковолновых радиостанций с лампами воздушного охлаждения.

Продолжая широкий фронт работ по созданию новых радиовещательных станций, необходимо и в то же время постепенно работать над техническим усовершенствованием действующих станций. Есть полная возможность не только повысить мощность этих станций в 1,5—2 раза, но и значительно улучшить их электроакустические показатели. Надо признать, что оборудование радиовещательных станций не отвечает часто современным требованиям. Радиотехническая промышленность в совершенстве недостаточное количество производств транзисторных, микромини, звукоусилительную, а также крупную современную аппаратуру, обеспечивающую высокое качество звучания и быстроту организации радиовещания. Выпуск такой аппаратуры является важным условием дальнейшего повышения технической культуры советского радиовещания.

Одновременно с увеличением мощности и дальнейшим техническим оснащением средств радиовещания предстоит развивать на местах приемную сеть. В настоящее время в СССР насчитывается 19,5 миллиона радиотрансляционных точек (не считая фактных приемников). За годы шестой пятилетки необходимо установить еще 18,5 миллиона радиоточек, в том числе более половины от колхозных радиопунктов.

Чтобы за сравнительно короткий срок выполнить работу такого масштаба, надо как можно шире механизировать все трудоемкие процессы, и особенно прокладку кабелей. Успех радиовещания в значительной степени зависит от активной помощи работников промышленности. В частности, электротехническая промышленность должна обеспечить потребности органов связи в хлорвиниловом кабеле и изоляторах.

Работники радиовещания рассчитывают также на постоянную и действенную помощь со стороны местных советских и партийных органов. Какое большое значение имеет эта помощь, можно видеть хотя бы на примере Башкирской АССР. После того, как обком и райком партии усилили контроль за работой органов связи, там достигнут переход в радиовещании. За последние два года в этой республике построено и введено в действие 95 радиопунктов и более 3 тысяч километров радиотрансляционных линий, радиодиффузоры 200 колонок, 55 машинно-тракторных станций и все новые совхозы. Только на селе установлено 55 тысяч радиоточек.

Е. Соколенко, далеко не все местные советские и партийные органы проявляют заботу о дальнейшем развитии радиовещания. В 1955 году плохо выполнялся план радиовещания в Белоруссии, систематически отставали в сельской радиовещании связисты Грузинской ССР.

Одной из важнейших задач попрежнему остается улучшение технической оснастки колхозных радиопунктов. Здесь у нас много недостатков. Чувствуется острая потребность в квалифицированных кадрах из числа местных жителей, и в первую очередь из молодежи. В подготовке кадров для колхозных радиопунктов, в развитии радио-

«ЯК-24» — крупнейший вертолет

Беседа с Героем Социалистического Труда А. С. ЯКОВЛЕВЫМ



Международная авиационная федерация утвердила два мировых рекорда, установленных советскими летчиками на вертолете «ЯК-24». Летчик Г. А. Тиняков на этой машине с грузом в две тонны достиг высоты 5,082 метра. На этом же вертолете летчик Е. Ф. Милотичев с грузом в четыре тонны поднялся на высоту, превышающую две тысячи метров.

Советский вертолет — «летающий вагон» — является одной из наиболее крупных в мире машин подобного типа. Обычно зарубежные вертолеты обладают полезной нагрузкой в одну-полторы тонны и общим весом в шесть-восемь тонн. Размеры и грузоподъемность машины «ЯК-24» примерно в два раза превышают эти показатели.

В беседе с корреспондентом «Правды» главным конструктором Героем Социалистического Труда А. С. Яковлевым рассказали:

— Как известно, принципы полета на вертолете коренным образом отличаются от принципов полета на самолете. Так, самолету современной конструкции для взлета требуется полоса длиной в полтора — два километра, а для тяжелых машин — еще больше. Вертолет же поднимается с места, как бы «выныривая» своими винтами в воздух. Конечно, вертолет не может соревноваться с самолетом в горизонтальной скорости. Но в этом и нет нужды, так как область применения вертолета иная, чем самолета. Везде, где нет посадочных площадок: в горах, на льдах в Арктике, в других труднодоступных местах, всегда может сесть вертолет, доставить грузы, почту, людей. В этом отношении у него есть преимущества не только перед самолетом, но и перед наземным транспортом — автомобилем.

В нашей стране проблема создания вертолетов ученые и конструкторы занимают уже давно. К числу первых в СССР сконструирован и построен ряд вертолетов различного назначения. К ним принадлежат самая легкая машина конструкции Н. И. Камова, поднимающая одного человека. Большой популярностью пользуется вертолет средней грузоподъемности «Ми-4» конструкции М. Г. Мила, хорошо зарекомендовавший себя на работе в Арктике, в научных экспедициях, в горной местности. Этот вертолет найдет применение и в сельском хозяйстве.

Наиболее крупной машиной является тяжелый вертолет — «летающий вагон». В просторной грузовой кабине его вмещается до четырех тонн. Здесь свободно распо-

гаются, например, две автомашины «ГАЗ-69».

На этом вертолете установлены два мощных авиационных двигателя. Они приводят во вращение два несущих ротора. Каждый ротор имеет четыре лопасти. Двигатели соединены синхронным валом. В случае остановки одного двигателя оба ротора будут вращаться другой мотор, и вертолет сможет продолжить полет.

В носовой части машины находится застекленная кабина летчиков. Из нее открывается отличный обзор во все стороны, и особенно вниз. Такая машина владеет первого и второго пилотов, бортомашиниста и радиста.

Вертолет создан в результате большой творческой работы конструкторского бюро и научно-исследовательских институтов Министерства авиационной промышленности. В процессе конструирования пришлось встретить ряд трудностей, связанных с преодолением вибрации, обеспечением нужной прочности машины, ее устойчивости и управляемости в полете. Эти вопросы при создании вертолетов являются наиболее острыми как у нас, так и за рубежом. К тому же мы не имели опыта конструирования машин столь необычных размеров.

Однако усилиями творческого коллектива все возникшие технические проблемы были успешно решены. Большой труд в создании «летающего вагона» вложили научные работники И. В. Анищенко, А. Б. Мартынов, С. А. Вильягубов, В. Я. Жербонов, инженеры конструкторского бюро Н. К. Сержанский, И. А. Эрлих, П. Д. Самсонов, С. Я. Макаров, Е. С. Вильягубов, Г. И. Огарков, С. А. Бомов и многие другие.

Ценнейшую помощь в «доводке» опытных образцов новой машины конструкторам оказали летчики-испытатели С. Г. Бронцев, Е. Ф. Милотичев, Г. А. Тиняков. Они совершили множество различных испытательных полетов, в том числе и по маршруту Москва — Ленинград — Москва. В прошлом году первые серийные двухмоторные вертолеты были показаны во время транзитного воздушного парада на Тушинском аэродроме.

Летчики выступили инициаторами рекордных полетов с грузом на новом вертолете. Это им удалось осуществить. Теперь два главных мировых рекорда для вертолетов принадлежат нашей стране.

На снимках: вертолет «ЯК-24» в полете. Вверху — летчик Е. Ф. Милотичев, внизу — летчик Г. А. Тиняков.

Фото А. Павлова.

КУВАЛДА РЯДОМ С АВТОМАТОМ

Плоды консерватизма и рутинные в проектировании предприятия цветной металлургии

Об Усть-Каменогорском свинцово-цинковом комбинате можно услышать немало похвальных слов. И это справедливо. Комбинат его показал себя вполне зрелым, способным решать сложные технические задачи.

Тем не менее в свете новых требований, выдвинутых XX съездом КПСС, следует признать, что это предприятие работает ниже своих возможностей. Проходите по цехам, и вы любой работник покажет то, что здесь мелко и мало охвачено «демократическим охватом». Рядом со сложнейшим и совершенным оборудованием уживаются ручной труд и отсталая техника. И как это ни странно, но это наследие прошлого перекочевало на современное предприятие по воле его проектировщиков.

В свое время местные работники категорически возражали против применения на цинковом заводе сухой классификации огарка и периодического выжигания окиси цинка. Они настаивали на том, чтобы были запроектированы хорошо зарекомендовавшие себя гидравлическая классификация и непрерывное выжигание. Но на главный инженер проекта тов. Нейман, ни другие работники «Гипроцветмета» не влияли эти настояния. Они слезали хуже, но по-прежнему. В результате завод сейчас работает не более как на 70 процентов проектной мощности.

В проекте комбината совершенно не было предусмотрено применение кислородного дутья, строительство печей для обжига концентрата в кипящем слое, хотя было хорошо известно, что одна такая печь работает в 3—4 раза производительнее многопечевой печи.

На свинцовом заводе нередко с переборами работают плавильные печи из-за погрешности в них большого количества мелкого агломерата. Причина этого опять же в неверном проектом решении транспортировки агломерата. Прежде чем попасть в печь, он несколько раз без особой надобности сбрасывается с большой высоты и поэтому сверт мержи вымывается. А доплатить за это его просев перед загрузкой в печь проектом не предусмотрено.

Непредусмотрено и плохо спроектированы транспортировка цинкового огарка из-под обжиговых печей и многие вспомогательные узлы. С первого же дня не стал действовать пневматический транспортер для подачи пыли от электрофильтров и огарка из-под печей. Неудачей в эксплуатации оказалась промышленная классификация.

Усть-Каменогорские металлургии справедливо ссут на авторов проекта за то, что они с непонятным равнодушием отнеслись к передовому опыту, не учли его при строительстве нового предприятия.

В самом деле, почти все операции производства механизированы. Но вот получение жидкой, расплавленной массы. Нужно ее разлить по ложкам, и тут проектировщики не нашли ничего другого, кроме как использовать ручной труд. А ведь в черной металлургии разливка металла уже давно механизирована! Кстати, механика электролитного цеха тут. Ботом продолжил конструировать карусельную разливочную машину и изготовил действующую модель ее. Однако в «Гипроцветмете» (да и на комбинате) не поддержали изобретателя, не помогли ему довести ценное изобретение до конца. Модель нужной металлургической машины и сейчас спрятались в одном из

цехов комбината, а разлив металла попрежнему ведется вручную.

Или такой факт. Шесть лет назад слесарь электролитного цеха тов. Митрофанов создал оригинальное приспособление для механического подката катодов из электролитных ванн. На комбинате в свое время нашлись энтузиасты, которые дали новаторское предложение широкую дорогу: производительность труда катодчиков сразу же повысилась на 56 процентов. В 1951 году приспособление тов. Митрофанова было описано в бюллетене Центрального института информации Министерства цветной металлургии СССР, и следовательно, проектировщики не могли не знать о нем.

Естественно было ожидать, что «Гипроцветмет» при проектировании новых электролитных цехов учтет и этот простор, но ценный механизм. Так вот же! В новом электролитном цехе, построенном на Усть-Каменогорском комбинате рядом со старым, по воле авторов проекта был применен все тот же давно забытый ручной способ подката катодов из ванн. В результате на той же операции катодчик нового цеха затрачивает времени значительно больше, чем катодчик старого цеха.

В черной металлургии давным-давно забыто ручное открывание и закрывание леток. На Усть-Каменогорском же комбинате летки печей и шпуровые отверстия устойчиво закрывают и открывают все еще с помощью лоу и кувалды.

В огромном современном цехе рядом с плавильной печью, пашущей жаром, и недалеко от панели автоматических приборов можно вдруг натолкнуться на пылающий костер. Но что поделаешь, если древний костер является все еще единственным «приспособлением» для того, чтобы разогреть и убрать металл, застывший вокруг сифонной чаши. Металлургии не без прома называют подобные костры «технической архивизацией». «Гипроцветмет» и таких «новинки» «Гипроцветмет» можно найти десятки.

В мае прошлого года инженеры тт. Порухов и Луев написали для журнала «Цветные металлы» статью о незаконном сожигании новой техники и старой кустарщины на комбинате. Они высказались за сооружение проектных организаций и металлургов-производственников, за взаимную критику, за то, чтобы проектировщики не следовали устаревшим образцам, а перенесли на заводы более совершенные методы производства. Требование вполне законное, и трудно с ним не согласиться. Однако редактор журнала «Цветные металлы» тов. Ольхов не стал печатать статью, содержащую справедливую критику в адрес «Гипроцветмета», так как руководит этим проектным институтом... тот же тов. Ольхов.

Сейчас в «Гипроцветмете» и в других институтах Министерства цветной металлургии СССР проектируется немало новых предприятий. Ошибки, допущенные в Усть-Каменогорске, должны стать для них горьким, но поучительным уроком. Задача резкого увеличения в шестом пятилетии производства цветных и редких металлов может быть успешно осуществлена только при условии решительного искоренения рутинных и консервативных, в том числе и в проектных организациях.

П. ШТАВНОВ.

(Корр. «Правды».)

г. Усть-Каменогорск.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

Важный вопрос внутрипартийной жизни

В передовой статье «Правды» под таким заголовком указывалось, что отменные партийные комитеты Сталинградской области ослабили внимание к делу регулирования роста партийных организаций. Бюро Сталинградской области КПСС одобрило эту статью и признало со-

державшуюся в ней критику правильной. В принятом решении бюро обкома партии обязало горкомы и райкомы партии улучшить качество работы своих партийных организаций за счет приема в партию передовых рабочих и колхозников.

ма Московского телецентра почти в два раза — до 120 километров.

Недавно работники столичного телецентра организовали опытные передачи второй телевизионной программы. Эта хорошая инициатива с большим удовлетворением встречена населением. Однако вторую программу могут смотреть не все москвичи, имеющие телевизоры. Часть телевизионных приемников («Темп-1», «Авангард», «Звезда» и «Беларусь-1») не имеет второго канала, и их необходимо оборудовать специальными приставками. Сейчас промышленность организовала выпуск этих приставок.

Серьезные претензии в связи с введением второй программы предъявляют телезрители Главному управлению радиотелевизионного вещания СССР. Оно не обеспечивает должного разнообразия телевизионных передач.

Немало справедливых жалоб поступает с мест и на имеющиеся недостатки в технической обслуживании телезрителей. Министерство связи СССР принимает меры для того, чтобы быстрее устранить эти недостатки.

Большая программа развития телевидения в СССР, намеченная на шестую пятилетку, может быть успешно претворена в жизнь лишь при условии еще более широкого развертывания научно-исследовательской работы в этой области.

В шестой пятилетке будет начато внедрение цветного телевидения. Престоят разработать такую систему цветного телевидения, которое могло бы быть совмещено с черно-белым. Решение этой задачи, над которой сейчас работают наши научно-исследовательские учреждения, не терпит отлагательства.

С каждым годом у нас увеличивается производство телевизоров. В текущем году их должно быть выпущено около одного миллиона. Это еще более повышает требования, предъявляемые к промышленности. Необходимо наладить массовый выпуск многоканальных телевизоров с экраном увеличенных размеров, а также телевизоров с проекционными экраном.

Широкое развитие в ближайшие годы получат радиорелейные линии. Они представляют собой цепочку радио-передающих радиостанций, работающих на очень

коротких волнах порядка нескольких сантиметров. Промежуточные станции, действующие обычно автоматически, принимают, усиливают и передают дальше сигналы основных станций. Так как передачи на диапазонах, на которых работают радиорелейные линии, принимаются в пределах прямой видимости, то считается, что расстояние между радиостанциями должно составлять в среднем 50 километров. Есть основание полагать, что при увеличении мощности передатчиков и улучшении антенных систем можно добиться надежной работы промежуточных станций на значительно большем расстоянии. Над решением этой задачи стоит поработать в научно-исследовательских учреждениях, и работников промышленности.

Широкое развитие радиорелейных линий имеет важное народнохозяйственное значение. В то время как в диапазоне всех длин волн, средних и коротких волн можно разместить не более 300 телефонных каналов, а в диапазоне волн от одного миллиметра до одного сантиметра можно разместить более миллиона телефонных каналов. Практически уже имеется аппаратура, дающая возможность одновременно осуществлять по радиорелейным линиям в одном направлении 1.200 телефонных переговоров.

Радиорелейные линии могут быть использованы для широкого развития такого весьма удобного и прогрессивного вида связи, как фототелеграф, который дает возможность передавать телеграммы с текстом на любом языке, с рисунками, чертежами, фотоснимками. Наконец, по радиорелейным линиям, так же как по специальным кабелям, можно передавать на большие расстояния телевизионные программы и организовать обмен этими программами не только между Москвой, столицей союзных республик и рядом других городов нашей страны, но и в дальнейшем и с некоторыми зарубежными странами.

Отмечая в День радио успехи, с которыми приходит наша страна к этой дате, советские люди не уславываются на достигнутом. Они преисполнены решимости улучшать и совершенствовать свою работу, двигать вперед все отрасли науки и техники, связанные с развитием радио, добиваться того, чтобы Советский Союз, родина великого изобретателя радио, гениального русского ученого А. С. Попова, шел в авангарде борьбы за технический прогресс.

Там, где печаталась ленинская «Искра»

ОТКРЫТИЕ МУЗЕЯ В ЛЕЙПЦИГЕ

БЕРЛИН, 6 мая. (Соб. корр. «Правды»). На окраине Лейпцига есть узкая тихая улочка Рунгенштрассе — «Русская улочка». Это название напоминает о том, что почти 150 лет назад на этом месте происходила знаменитая битва народов, в ходе которой русские и немецкие войска разгромили армию Наполеона. Название этой улочки связано также и с другими историческими событиями, память о которых хранят советский народ и трудящиеся ГДР. Около одного из домов на Рунгенштрассе стоит мемориальная доска с барельефом В. И. Ленина. Написана на ней гласит, что здесь в 1900—1901 годах находилась типография, в которой был отпечатан первый номер ленинской газеты «Искра».

5 мая, в День советской печати, у этого дома собралось около десяти тысяч трудящихся Лейпцига. Они пришли сюда, чтобы принять участие в торжественном открытии музея, посвященного ленинской газете, с помощью которой великий вождь пролетариата создавал революционную партию рабочего класса. На открытие музея прибыли первый секретарь Лейпцигского окружного комитета СЕПГ Пауль Фрелих, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК СЕПГ Людвиг Эйнике, заместитель министра культуры ГДР Александр Абуш, а также посол СССР в ГДР Г. М. Пущкин.

Исполняющий обязанности обер-бургомистра Лейпцига Рейнгольд Флешгут открывает митинг. Выступающие говорят об огромном значении, которое имела «Искра» в истории международного рабочего движения, подчеркивая важность марксистско-ленинского учения для немецкого рабочего класса и всех трудящихся ГДР.

Затем выступает посол СССР в ГДР Г. М. Пущкин. Он говорит:

— Нам, советским людям, радует то исключительное внимание, с которым относятся в Германской Демократической Республике к памятникам, связанным с пребыванием и деятельностью в Германии великого вождя и учителя трудящихся В. И. Ленина.

Г. М. Пущкин поблагодарил окружную и городскую комитеты СЕПГ и окружную и городскую советы за организацию музея.

Заместитель министра культуры ГДР Александр Абуш объявляет о передаче музея советскому городу Лейпцигу. Митинг заканчивается ленинским «Интернационалом». После митинга состоялась осмотры музея, типографии и экспонатов.

Интересна сама история музея ленинской «Искры». Длительное время было известно лишь то, что первый номер «Искры» был напечатан в Лейпциге. Однако адреса типографии установить не удалось. Не так давно газета «Лейпцигер фольксцейтунг» обратилась к своим читателям с призывом помочь в сборе матери-

алов по истории немецкого рабочего движения. Среди многочисленных писем, фотографий и документов, присланных трудящимися в редакцию, находилось письмо ветерана рабочего движения Макса Пуршвица, которое позволило установить местонахождение типографии.

В беседе с нами Макс Пуршвиц рассказывает: — В январе 1901 года я зашел по делам социал-демократической организации в типографию «Рабочей спортивной газеты», издававшейся социал-демократом Германом Рау. Он сообщил мне, что в типографии тайно печатается русская революционная газета «Искра», и попросил помочь в отправки готовых номеров в Россию. Я отправил несколько пакетов с газетой по различным адресам. Сейчас, когда я хорошо знаю, какую роль сыграла «Искра» в истории международного рабочего движения, я счастлив, что с моей помощью удалось найти место, где находилась эта типография.

Музей, посвященный ленинской «Искре», был оборудован в помещении типографии под руководством Института марксизма-ленинизма при ЦК СЕПГ и Института немецкого рабочего движения. В создании музея участвовали десятки добровольных помощников. Печатики Лейпцига привели помещению тот вид, который оно имело более пятидесяти лет назад.

Мы входим в первый зал музея. Мягкий свет неоновых ламп создает установленные вдоль стен стены и витрины. Под стеклом лежат фотографии первых ленинских брошюр, издания произведений Ленина на русском и немецком языках. Каждый экспонат музея свидетельствует о братской солидарности немецких трудящихся с рабочим классом Советского Союза. Как символ этой боевой солидарности, в углу стоит бархатное красное знамя, подаренное советскими трудящимися одной немецкой рабочей делегации в 1932 году. Рабочие Лейпцига сохранили это знамя в годы фашизма и ныне передали его музею.

Другой зал музея — это реконструированная типография «Рабочей спортивной газеты». Здесь все выглядит так же, как было тогда, когда Ленин приходил сюда, чтобы закончить редактирование первого номера «Искры». За стальной перегородкой виден почтовый ящик. У окна стоят наборные кассы с русским шрифтом. На одной из них лежит только что сделанный оттиск первой полосы с заголовком и эпиграфом: «Из искры возгорится пламя». Рядом на столе — свежие оттиски газетных полос. Эти оттиски представляют собой точные копии подлинных страниц «Искры». Набор для них сделали ученики политехнической школы.

Посетители проявляют большой интерес к музею, посвященному ленинской «Искре».

М. ПОДКОЛЗНИКОВ.

Заявление западных держав на сессии Подкомитета Комиссии ООН по разоружению

ЛОНДОН, 6 мая. (ТАСС). Здесь опубликовано заявление делегации Соединенных Штатов, Соединенного Королевства, Канады и Франции на сессии Подкомитета Комиссии ООН по разоружению. В заявлении налагаются предложения западных держав по вопросу разоружения, внесенные на рассмотрение Подкомитета. Осуществление этих предложений предусматривается по «этапам», причем переход от одного этапа к другому ставится в зависимость от «урегулирования важных политических проблем», хотя известно, что достижение соглашения по разоружению не более благоприятную обстановку для рассмотрения других международных вопросов.

Констатируя, что «расхождение между позицией советской делегации и позициями остальных четырех делегаций не были урегулированы на заседаниях Подкомитета», четыре делегации выражают, однако, свое убеждение, что примирение обеих точек зрения «возможно и необходимо». В журналистских кругах отмечают, что, хотя в своем заявлении западные державы обещают «добиться соглашения о разоружении», их нынешняя позиция является отступлением от их прежних предложений и послужила причиной того, почему на прошлой сессии Подкомитета не достигнуто никакого согласованного решения по разоружению.

ДЕЛЕГАЦИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР В БЕЛГИИ

БРЮССЕЛЬ, 6 мая. (ТАСС). Находящаяся здесь делегация Верховного Совета СССР во главе с Председателем Совета Национальностей В. Т. Ладисом посетит 4 мая вертером расположенный под Брюсселем «городок цветов», затем посетит выставку на спектакле в оперном театре «Монна».

5 мая с утра делегация выехала в Антверпен и посетила городскую ратушу, где была принята бургомистром города г-ном Крайбесом. От имени городских властей г-н Крайбес приветствовал советских гостей. «Ваша наша делегация», — заявил он, — мы приветствуем миллионы советских людей. Г-н Крайбес отметил заслуги советского народа перед человечеством в годы второй мировой войны.

С ответным словом выступил глава советской делегации В. Т. Ладис, поблагодаривший бургомистра за теплый прием, оказанный гостям. Выступил также член исполкома городского комитета Ленинградского городского Совета И. Б. Замеческий, передавший жителям Антверпена привет от ленинградцев.

От имени муниципалитета совета города Антверпена г-н Крайбес с удовлетворением принял высказанное Замеческим пожелание о развитии дружественных связей между Ленинградом и Антверпеном во имя борьбы за мир во всем мире.

После приема в городской ратуше, на котором присутствовали также председатели палаты депутатов Бельгии Гюйсман и ряд членов парламента, а также посол СССР в Бельгии В. И. Авлаков, делегация совершила поездку по городу и ознакомилась с его достопримечательностями. На теплоходе «Фламинго» советские гости проехали затем по каналам и шлюзам вокруг Антверпена и ознакомились с антверпенским портом, одним из крупнейших в Европе.

Во время поездки по городу и окрестностям местные жители тепло приветствовали советских гостей.

В Политбюро ЦК Польской объединенной рабочей партии

ВАРШАВА, 6 мая. (ТАСС). Газета «Трибуна труда» сообщает сегодня, что Политбюро Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, проанализировав ошибки и искривления в партийной и государственной работе, намеревается в ближайшее время, критически оценив деятельность тов. Жубы Бермана в тех областях, которые он контролировал.

В связи с этим тов. Якуб Берман отказался от поста члена Политбюро и заместителя председателя Совета Министров. Политбюро приняло отказ и постановило внести на ближайшем пленуме ЦК ПОРП предложение об утверждении этого решения.

Отъезд Иосифа Броз-Тито во Францию

БЕЛГРАД, 6 мая. (ТАСС). Вчера президент Федеративной Народной Республики Югославия Тито по приглашению президента Французской республики Рене Котти выехал из Белграда в Париж. Его сопровождают государственный секретарь по иностранным делам И. Попович, генеральный секретарь президента Жюзе Вьяфан, начальник кабинета верховного главнокомандующего генерал-полковник Милош Шумица и аэртанк президента генерал-майор Милан Жельж.

Перед отъездом президент сделал заявление для агентов Фрэнс Пресс и ТАСС. Я считаю, сказал Тито, что эта поездка во Францию имеет не только характер визита вежливости. Обе стороны намерены обменяться мнениями по различным вопросам, касающимся как взаимных отношений двух стран, так и представляющих общий интерес в международной политике. Я уверен, что наши переговоры с представителями Франции будут успешными и полезными, тем более, что наша поездка во Францию совершается в период, когда во всем мире преобладает мнение, что только путем непосредственного контакта и обмена мнениями могут быть устранены многие спорные вопросы, что в своем отъезде будет способствовать укреплению взаимопонимания.

ПРИЕЗД В БЕЛГРАД АРТИСТОВ МХАТ

БЕЛГРАД, 6 мая. (ТАСС). Сегодня утром в Белград прибыл на гастроли коллектив Московского художественного академического театра СССР имени Горького.

Заявление главы советской делегации в Подкомитете Комиссии ООН по разоружению А. А. Громыко

КОРРЕСПОНДЕНТУ ТАСС В ЛОНДОНЕ ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ СЕССИИ ПОДКОМИТЕТА

ЛОНДОН, 6 мая. (ТАСС). Корреспондент ТАСС обратился к делегации СССР в Подкомитете Комиссии ООН по разоружению с вопросом — не может ли товарищ А. А. Громыко сообщить, как он оценивает работу истекшей сессии Подкомитета.

Ниже приводится заявление товарища А. А. Громыко. Подкомитет Комиссии ООН по разоружению, в состав которого входят СССР, США, Англия, Франция и Канада, заседал в Лондоне на протяжении шести недель, рассматривая различные предложения, внесенные по проблеме разоружения участниками Подкомитета. Нет необходимости распространяться о значении задачи прекращения гонимости вооружений. В решении этой задачи глубоко заинтересованы все народы, несущие на своих плечах бремя военных расходов, вызываемых содержанием разоруженных вооруженных сил государств. Советская делегация в Подкомитете, выражая неизменное стремление Советского Союза содействовать решению проблемы разоружения, делала все возможное, чтобы облегчить достижение необходимого договоренности. С этой целью 27 марта на рассмотрение Подкомитета было внесено новое предложение СССР.

Это предложение предусматривает проведение на протяжении примерно трехлетнего периода существенного сокращения вооруженных сил и вооружений общего типа, прежде всего вооруженных сил и вооружений пяти великих держав. Предусматривается, что предельный уровень вооруженных сил для СССР, США и Китая должен быть установлен в размере 1—1,5 миллиона человек и для Англии и Франции по 650 тысяч человек.

Предложение СССР предусматривает учреждение эффективного международного контроля за соблюдением государствами своих обязательств по соответствующему договору. Оно предусматривает: во-первых, с целью предупреждения возможного нападения одного государства на другое установление на территориях соответствующих государств на взаимных началах контрольных постов в крупных портах, на железнодорожных узлах, аэродромах, аэропортах, а также с задачей следить за тем, чтобы не происходило опасной концентрации военных сухопутных сил, а также военно-воздушных и военно-морских сил; во-вторых, право международной инспекции в пределах объектов контроля: военных частей, складов военного снаряжения и боеприпасов, сухопутных, военно-морских, военно-воздушных баз, заводов, производящих вооружение и боеприпасы общего типа.

В предложении Советского Союза предусматривается также проведение инспекции в Европе должна быть создана зона ограничения и инспекции вооружений, включающая территорию обеих частей Германии, а также соседних с ними государств.

Предусматривается также проведение инспекции в отношении вооружений и вооруженных сил. По этому заявлению о том, что было рекомендовано западными державами, инспекция должна быть направлена на территории Германии: сокращение в размере до 15 процентов военных бюджетов государств по сравнению с военными бюджетами предыдущего года.

При этом имеется в виду, что проведение этих частичных мероприятий не будет зависеть от достижения соглашения по другим вопросам, относящимся к разоружению. Такое основное содержание нового советского предложения о разоружении.

Из чего исходило Советское правительство, внося это предложение? Оно исходило из того, что рассмотрение проблемы разоружения в попытке достигнуть договоренности по этой проблеме в целом, в том числе по вопросу о запрещении атомного оружия, не привело к соглашению. Не было достигнуто соглашения не только по какому-либо важному вопросу, но не было достигнуто никаких частичных соглашений, которые сдвинули бы дело с мертвой точки.

Слэшом велика оказалась разница между позицией Советского Союза, стоявшего за существенное сокращение вооружений и вооруженных сил государств и прежде всего великих держав, а также за безусловное запрещение атомного оружия, и позицией западных держав.

Естественно поэтому, что при таком положении неизбежно должен был возникнуть вопрос о том — нельзя ли попытаться договориться вначале по одному из двух главных вопросов разоружения, а именно — по вопросу о вооружении.

Это, разумеется, представляет собой новый подход к решению проблемы разоружения. Но такой подход имеет важное преимущество. Он создает возможность договориться сначала по вопросу, по которому позиции СССР и западных держав в свое время значительно сблизились, оставляя пока в стороне вопрос об атомном оружии, расхождения по которому явились основным препятствием на пути к соглашению по проблеме разоружения.

Надо сказать, что вопрос о необходимости договориться сначала по обычным вооружениям был поставлен впервые не нами, но Советским Союзом. Он был поставлен западными державами, в частности Англией, высказываясь как в ООН, так и на Женевском совещании министров иностранных дел четырех держав в 1955 году именно за такой подход в решении проблемы разоружения.

Советский Союз при подготовке своего предложения для Подкомитета Комиссии ООН по разоружению учел это пожелание западных держав, и в частности Англии, в надежде, что это может облегчить достижение необходимого соглашения между заинтересованными державами.

Что же получилось на деле? Получилось то, что, когда Советский Союз согласился с указанной точкой зрения и внес соответствующее предложение на рассмотрение Подкомитета, представители западных держав не заявили, что предложение о том, чтобы начинать договориться по обычным вооружениям, неприемлемо, что нужно решать всю проблему сразу. Другими словами, вместо того, чтобы применить указанный

новый подход к решению проблемы разоружения, нам предлагается попрежнему вращаться в том же заколочном кругу, в котором мы вращаемся уже в течение 10 лет.

Пытаясь оправдать отказ от точки зрения, высказанной западными державами ранее, представители этих держав в Подкомитете обычно обращают наше внимание на то, что, лучше, дескать, добиться соглашения в целом по проблеме разоружения, чем по части этой проблемы. При этом, однако, игнорируют указанное выше обстоятельство, состоящее в том, что достижение соглашения по проблеме в целом оказалось невозможным. В действительности положение в настоящее время сложилось таким образом, что либо будет достигнута договоренность по части проблемы с тем, чтобы облегчить затем соглашение по проблеме разоружения в целом, либо не будет никакого соглашения, и попрежнему ООН и ее Подкомитет по разоружению будут топтаться на месте.

Представляет значительный интерес обсуждение вопроса об уровнях вооруженных сил и вооружений для пяти великих держав.

Кроме указанного выше советского предложения об уровнях, которое воспроизводит ранее внесенное западными державами предложение по этому вопросу, на рассмотрение Подкомитета было внесено новое предложение США, Англии и Франции — об установлении более высоких уровней вооруженных сил для пяти держав. Согласно этому предложению, предусматривается численность вооруженных сил для СССР, США и Китая по 2,5 миллиона человек и для Англии и Франции по 750 тысяч человек.

Западные державы, таким образом, отказались от названного ими ранее уровня вооруженных сил пяти держав после того, как Советский Союз согласился с их предложением.

Кстати, в связи с этим в Лондоне многие шутя отмечают, что, с точки зрения западных держав, в Подкомитете слышен ленин «прогресс», так как предлагаемые ими цифры уровней вооруженных сил для трех держав значительно увеличивались с 1—1,5 миллиона человек до 2,5 миллиона человек.

Правда, нам указывают, что предлагаемая цифра в 2,5 миллиона человек для каждой из трех держав и 750 тысяч человек для Англии и Франции — это не окончательная цифра, что когда-нибудь в будущем можно будет договориться и о более низких уровнях. Но тут же и уточняют, что вопрос о более низких уровнях можно будет рассматривать лишь после урегулирования других нерешенных международных проблем, в том числе германской проблемы.

Нетрудно понять, что ставить решение вопроса об уровнях вооруженных сил, как и решение других вопросов, относящихся к разоружению, в зависимость, например, от решения германской проблемы, это значит фактически уходить от решения вопроса о сокращении вооружений и вооруженных сил. По этому заявлению о том, что было рекомендовано западными державами, инспекция должна быть направлена на территории Германии: сокращение в размере до 15 процентов военных бюджетов государств по сравнению с военными бюджетами предыдущего года.

При этом имеется в виду, что проведение этих частичных мероприятий не будет зависеть от достижения соглашения по другим вопросам, относящимся к разоружению. Такое основное содержание нового советского предложения о разоружении.

Из чего исходило Советское правительство, внося это предложение? Оно исходило из того, что рассмотрение проблемы разоружения в попытке достигнуть договоренности по этой проблеме в целом, в том числе по вопросу о запрещении атомного оружия, не привело к соглашению. Не было достигнуто соглашения не только по какому-либо важному вопросу, но не было достигнуто никаких частичных соглашений, которые сдвинули бы дело с мертвой точки.

Слэшом велика оказалась разница между позицией Советского Союза, стоявшего за существенное сокращение вооружений и вооруженных сил государств и прежде всего великих держав, а также за безусловное запрещение атомного оружия, и позицией западных держав.

Естественно поэтому, что при таком положении неизбежно должен был возникнуть вопрос о том — нельзя ли попытаться договориться вначале по одному из двух главных вопросов разоружения, а именно — по вопросу о вооружении.

Это, разумеется, представляет собой новый подход к решению проблемы разоружения. Но такой подход имеет важное преимущество. Он создает возможность договориться сначала по вопросу, по которому позиции СССР и западных держав в свое время значительно сблизились, оставляя пока в стороне вопрос об атомном оружии, расхождения по которому явились основным препятствием на пути к соглашению по проблеме разоружения.

Надо сказать, что вопрос о необходимости договориться сначала по обычным вооружениям был поставлен впервые не нами, но Советским Союзом. Он был поставлен западными державами, в частности Англией, высказываясь как в ООН, так и на Женевском совещании министров иностранных дел четырех держав в 1955 году именно за такой подход в решении проблемы разоружения.

Советский Союз при подготовке своего предложения для Подкомитета Комиссии ООН по разоружению учел это пожелание западных держав, и в частности Англии, в надежде, что это может облегчить достижение необходимого соглашения между заинтересованными державами.

Что же получилось на деле? Получилось то, что, когда Советский Союз согласился с указанной точкой зрения и внес соответствующее предложение на рассмотрение Подкомитета, представители западных держав не заявили, что предложение о том, чтобы начинать договориться по обычным вооружениям, неприемлемо, что нужно решать всю проблему сразу. Другими словами, вместо того, чтобы применить указанный

новый подход к решению проблемы разоружения, нам предлагается попрежнему вращаться в том же заколочном кругу, в котором мы вращаемся уже в течение 10 лет.

Пытаясь оправдать отказ от точки зрения, высказанной западными державами ранее, представители этих держав в Подкомитете обычно обращают наше внимание на то, что, лучше, дескать, добиться соглашения в целом по проблеме разоружения, чем по части этой проблемы. При этом, однако, игнорируют указанное выше обстоятельство, состоящее в том, что достижение соглашения по проблеме в целом оказалось невозможным. В действительности положение в настоящее время сложилось таким образом, что либо будет достигнута договоренность по части проблемы с тем, чтобы облегчить затем соглашение по проблеме разоружения в целом, либо не будет никакого соглашения, и попрежнему ООН и ее Подкомитет по разоружению будут топтаться на месте.

Представляет значительный интерес обсуждение вопроса об уровнях вооруженных сил и вооружений для пяти великих держав.

Кроме указанного выше советского предложения об уровнях, которое воспроизводит ранее внесенное западными державами предложение по этому вопросу, на рассмотрение Подкомитета было внесено новое предложение США, Англии и Франции — об установлении более высоких уровней вооруженных сил для пяти держав. Согласно этому предложению, предусматривается численность вооруженных сил для СССР, США и Китая по 2,5 миллиона человек и для Англии и Франции по 750 тысяч человек.

Западные державы, таким образом, отказались от названного ими ранее уровня вооруженных сил пяти держав после того, как Советский Союз согласился с их предложением.

Кстати, в связи с этим в Лондоне многие шутя отмечают, что, с точки зрения западных держав, в Подкомитете слышен ленин «прогресс», так как предлагаемые ими цифры уровней вооруженных сил для трех держав значительно увеличивались с 1—1,5 миллиона человек до 2,5 миллиона человек.

Правда, нам указывают, что предлагаемая цифра в 2,5 миллиона человек для каждой из трех держав и 750 тысяч человек для Англии и Франции — это не окончательная цифра, что когда-нибудь в будущем можно будет договориться и о более низких уровнях. Но тут же и уточняют, что вопрос о более низких уровнях можно будет рассматривать лишь после урегулирования других нерешенных международных проблем, в том числе германской проблемы.

Нетрудно понять, что ставить решение вопроса об уровнях вооруженных сил, как и решение других вопросов, относящихся к разоружению, в зависимость, например, от решения германской проблемы, это значит фактически уходить от решения вопроса о сокращении вооружений и вооруженных сил. По этому заявлению о том, что было рекомендовано западными державами, инспекция должна быть направлена на территории Германии: сокращение в размере до 15 процентов военных бюджетов государств по сравнению с военными бюджетами предыдущего года.

При этом имеется в виду, что проведение этих частичных мероприятий не будет зависеть от достижения соглашения по другим вопросам, относящимся к разоружению. Такое основное содержание нового советского предложения о разоружении.

Из чего исходило Советское правительство, внося это предложение? Оно исходило из того, что рассмотрение проблемы разоружения в попытке достигнуть договоренности по этой проблеме в целом, в том числе по вопросу о запрещении атомного оружия, не привело к соглашению. Не было достигнуто соглашения не только по какому-либо важному вопросу, но не было достигнуто никаких частичных соглашений, которые сдвинули бы дело с мертвой точки.

Слэшом велика оказалась разница между позицией Советского Союза, стоявшего за существенное сокращение вооружений и вооруженных сил государств и прежде всего великих держав, а также за безусловное запрещение атомного оружия, и позицией западных держав.

Естественно поэтому, что при таком положении неизбежно должен был возникнуть вопрос о том — нельзя ли попытаться договориться вначале по одному из двух главных вопросов разоружения, а именно — по вопросу о вооружении.

Это, разумеется, представляет собой новый подход к решению проблемы разоружения. Но такой подход имеет важное преимущество. Он создает возможность договориться сначала по вопросу, по которому позиции СССР и западных держав в свое время значительно сблизились, оставляя пока в стороне вопрос об атомном оружии, расхождения по которому явились основным препятствием на пути к соглашению по проблеме разоружения.

Надо сказать, что вопрос о необходимости договориться сначала по обычным вооружениям был поставлен впервые не нами, но Советским Союзом. Он был поставлен западными державами, в частности Англией, высказываясь как в ООН, так и на Женевском совещании министров иностранных дел четырех держав в 1955 году именно за такой подход в решении проблемы разоружения.

Советский Союз при подготовке своего предложения для Подкомитета Комиссии ООН по разоружению учел это пожелание западных держав, и в частности Англии, в надежде, что это может облегчить достижение необходимого соглашения между заинтересованными державами.

Что же получилось на деле? Получилось то, что, когда Советский Союз согласился с указанной точкой зрения и внес соответствующее предложение на рассмотрение Подкомитета, представители западных держав не заявили, что предложение о том, чтобы начинать договориться по обычным вооружениям, неприемлемо, что нужно решать всю проблему сразу. Другими словами, вместо того, чтобы применить указанный

новый подход к решению проблемы разоружения, нам предлагается попрежнему вращаться в том же заколочном кругу, в котором мы вращаемся уже в течение 10 лет.

ЛИКВИДАЦИЯ НЕГРАМОТНОСТИ В КИТАЕ

Бурное развитие движения за кооперирование сельского хозяйства Китайской Народной Республики ведет к значительному расширению масштабов культурного строительства деревни. Особое внимание уделяется сейчас обучению крестьян грамоте. В настоящее время в стране учатся свыше 62 миллионов крестьян. Для лучшего руководства этим важным делом создана специальная организация — Всекитайское общество по ликвидации неграмотности.

Корреспондент «Правды» обратился к министру просвещения КНР с просьбой рассказать, как развивается движение по ликвидации неграмотности среди сельского населения. Вот что сообщил один из ответственных работников министерства тов. Ли Сю-гуань:

— Хорошо известно, что Китай — страна многовековой культуры. Наш народ внес неоценимый вклад в развитие мировой цивилизации. Однако в условиях феодального и империалистического господства достижения культуры, просвещение не были доступны миллионам массам трудящихся.

До освобождения страны каждые девять из десяти человек трудового населения Китая не умели писать и читать. Особенно много было неграмотных среди китайских крестьян. Имелось большое количество деревень, где нельзя было встретить ни одного грамотного.

Коммунистическая партия Китая еще задолго до окончательной победы революции уделяла большое внимание просвещению масс. В освобожденных районах широко осуществлялось обучение рабочих и крестьян.

После освобождения страны коммунистическая партия и правительство повседневно заботится о том, чтобы свет знаний, богатства национальной и мировой культуры стали достоянием всего народа. Осуществление этой задачи было предусмотрено в общей программе Народного политического консультативного совета КНР, а позже — Конституции КНР.

Народная власть предоставляет возможность стать грамотными людям миллионам рабочих и крестьян. С этой целью создана широкая сеть курсов, вечерних школ для занятых, главным образом без отрыва от работы. В ряде сельских районов страны учебно-оздорово 80—90 процентов неграмотных крестьян. Имеются промышленные предприятия, где полностью ликвидирована неграмотность рабочих. Значительно увеличилось число грамотных крестьян, особенно молодежи.

Значение этой работы неумеренно возросло теперь, когда в стране широким фронтом развернулось социалистическое строительство, когда мы создаем могучую

современную промышленность, преобразим миллионы индивидуальных крестьянских хозяйств в хозяйства коллективные. А между тем наследство, доставшееся нам от старого строя, оказалось настолько тяжелым, что в стране сейчас еще насчитывается двести миллионов неграмотных из числа крестьян. Следуя указаниям коммунистической партии, мы поставили перед собой большую и трудную задачу — в течение ближайших семи лет полностью ликвидировать неграмотность среди сельского населения.

По силам ли нам такая задача? Да, по силам, если учесть, что для ее осуществления мобилируются местные партийные организации, организации молодежи, отделения демократической федерации женщин, все наша общественность, весь народ. Все провинции составляют, а во многих уже составлены конкретные планы по ликвидации неграмотности среди крестьян. Дополнительно создается сеть вечерних школ, в которых сейчас уже обучаются сорок два миллиона сельских жителей.

Кто учит крестьян? Все грамотные люди на селе: учащиеся-выпускники, учителя начальных и средних школ, наши кадровые работники. Только в провинции Хэнань для работы по ликвидации неграмотности привлекаются двадцать тысяч преподавателей начальных школ и более пяти миллионов учащихся, окончивших третий класс начальной школы. Помимо вечерних школ, все шире практикуется индивидуальное обучение, когда, например, сын обучает отца или мать, брат — брата и т. д. Разработана система поощрения лучших работников по ликвидации неграмотности крестьян.

Важное дело — создание учебников для крестьян. Наши подготовлены три типа таких учебников. Они будут выпущены миллионными тиражами. Первый учебник состоит из трехсот иероглифов. Второй и третий учебники состоят из пятисот — шестисот иероглифов.

Крестьяне с энтузиазмом встречают все те меры, которые предпринимаются для ликвидации неграмотности. Их тага к знаниям огромна. Сама наша замечательная действительность пробуждает в крестьянских массах горячее стремление скорее научиться читать и писать для того, чтобы еще более активно строить новую жизнь. Это стремление — залог того, что в Китае будет успешно осуществлена поставленная коммунистической партией задача ликвидации неграмотности среди населения. Тем самым будет сделан крупный шаг вперед по пути культурного строительства Китая.

А. КОЖИН.

(Соб. корр. «Правды».)

г. Пекин.

Весенние полевые работы

ПЕКИН, 6 мая. (ТАСС). Китайская печать сообщает об успешном проведении весенних полевых работ. Уже закончен в основном посев яровой пшеницы. Началась посадка риса в обширном сельскохозяйственном районе в бассейне реки Инчунь, а также в провинциях Гуандун, Гуанси и

Фуцзянь. Завершается сев хлопков в главных хлопководческих районах страны — провинциях Хэбэй, Хэнань и Шаньдун.

За последние дни в Китае от севера до юга повсеместно прошел дождь, что благоприятно сказалось на всходах зерновых и технических культур.

ПРИЕЗД В БЕЛГРАД АРТИСТОВ МХАТ

БЕЛГРАД, 6 мая. (ТАСС). Сегодня утром в Белград прибыл на гастроли коллектив Московского художественного академического театра СССР имени Горького.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

A black and white photograph showing a group of people, including children, standing and walking under the large, spreading branches of a tree in a park-like setting. Some individuals are holding bicycles.

Велосипедные соревнования стали подлинно народным видом спорта. В горном селении Чорку Ленинградской области, Таджикской ССР, комсомольская организация средней школы провела массовый веломарш колхозной молодежи. На снимке: участники кросса на одном из этапов гонки. Фото Г. Зальва

В заключение своего выступления Ш. Ронак произнес здравицу в честь вечной и нерушимой дружбы, братского сотрудничества между советским и венгерским народами.

ция сорока тысяч
Лондона

Долой американские запреты на торговлю. «Да здравствует единство рабочего класса! Объединенные силы коммунистов и лейбористов опрокинут планы подготовки к войне!»

В 4 часа дня на закате яркого, осеннего солнца перед полем Гай-марк состоялся массовый митинг, на котором выступил председатель организации коммунистической партии Центрального Лондона Блэд Берридж, секретарь Лондонского буржуазного комитета коммунистической партии Джон Магон и редактор газеты «Дейли уоркер» Джон Кэмпбелл.

Верные своей раскольничьей политике, правые лидеры лейбористской партии, как и в предыдущие два года, организовав отдельную демонстрацию, отказав в нынешнем году в этой демонстрации принять участие, вывели на демонстрацию лишь

И СОВЕТА НАТО

союз под тем предлогом, что до сих пор не разрешены «некоторые важнейшие европейские проблемы» (например, объединение Германии и разоружение).

Что касается проблемы экономического сотрудничества, которую настойчиво поднимали некоторые участники сессии, то в

Противоречивый текст коммюнике, в котором содержится, с одной стороны, признание ослабления напряженности между-дународного положения, а с другой стороны, заявления о необходимости усиления военной мощи Атлантического блока, заставляет поинту скрыть глубокие разно-гласия, возникшие между участниками ессия.

тах. Это привело к тому, что число студентов в технических вузах по сравнению 1947 годом возросло больше чем в два раза и продолжает увеличиваться.

За последние годы в ряде индийских вузов открылись отделения по изучению Советского Союза. Такие отделения есть в Делийском, Антархском, Калькуттском, Бомбейском и некоторых других университетах. Студенты этих отделений в дополнение к учебной программе своего факультета изучают русский язык и литературу, историю и географию СССР. С радостью мы отмечаем, что среди индийских студентов наблюдается большое стремление к широким знаниям о Советском Союзе.

Во многих городах Индии члены делегаций встречались с индийской технической интеллигенцией. В стране после 1947 года создано несколько научно-технических учреждений. Мы посетили Национальную физическую лабораторию близ Дели и научно-исследовательскую лабораторию в Хайдерабаде. В лабораториях работают индийские специалисты. Все большее число молодых индийских специалистов обучается на промышленных предприятиях, эти специалисты гордятся гражданами Республики Индии.

В Национальной физической лаборатории объяснения нам давала миссис Джамуна Бахия Рао из Кашмира. Мы ее впервые увидели за несколько дней до ее назначения на должность заместителя министра индийских женщин, одной из крупнейших индийских женщин, занятой проблемами повышения уровня социальной энергии. Ей всего 21 год. Она закончила индийский вуз — университет в Дели.

В Индии таких специалистов в Индии не хватает.

Первые успехи Индии в борьбе за ликвидацию тисагого колониального наследия свидетельствуют о неистощимых творческих силах, которые таит в себе великий индийский народ, о тех огромных перспективах, которые открываются перед ним после освобождения страны от колониального гнета. Индийский народ преисполнен решимости всемерно укреплять завоеванную им свободу и независимость.

Индийский народ и индийские молодежь, как и советский народ и советская молодежь, являются друзьями и союзниками.

КОРОТКОВОЛНОВИКОВ

Международные соревнования коротковолнщиков состоялись вчера в ознаменование Дня радио. В них приняло участие команды и отдельные спортсмены Советского Союза, Польской Народной Республики, Чехословацкой Республики, Народной Республики Болгарии, Венгрии, Народной Республики Румынии, Народной Республики Голландии, Германской Демократической Республики и Федеративной Народной Республики Югославии.

Коротковолнщики оспаривали командное и личное первенство в установленном наибольшего количества дупсонных связей по радиотелеграфу и радиотелефону.

Хороших результатов добился член первичной организации ДОСААФ мастер радиотехники Александр ПУШКАРОВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ:
(Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

МХАТ им. ГОРЬКОГО (Петровка, ул. М. Сивина, 31) — Забытый друг (премьера).
МАЛИН ТЕАТР — Порт-Артур.
ФИНАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Доктор философия.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Период за хвоем Солнца.
ТЕАТР им. Л. МАЙЯКОВСКОГО — Клоп.
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Невосе счастья.

ТЕАТР им. П. П. КОШКИНА — Счастливый случай.
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕИМГОР — Визит к доктору. Спектакли в Большом Каменном зале. Небольшой эскиз. Визит действительный.

ТЕАТР ОПЕРАТЫ — Великая анция.
ТЕАТР ОПЕРАТЫ — Свадебное путешествие.
ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ — Ошине. Актинг в помещении театра им. Моссовета.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Любовь Ани Веркина.

ТЕАТР ОПЕРАТЫ — Сказка о царице-клевелетнице.

ЦИРК — Моего в цирке. В программе: звезда, артист РСФСР Илья (килоновое преобразование). В цирке: цирковые животные, клоуны, в цирке. Начало в 7 час.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 4 часа. Машута: в 8 час. 30 мин. — Под шорох твои шаги.

ТЕАТР «РОМОН» — Сегодня у нас концерт.

ТЕАТР-СТУДИЯ КИНОАКТЕРА — Вечер Габэ.

ТЕАТР-СТУДИЯ КИНОАКТЕРА — Вечер Габэ.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. ЧАЙКОВСКОГО — Абонемант № 22 (5-й концерт). Верхинин